

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Se considera hipernatremia...

Seleccione una:

- ☐ a. Valores de calcio por encima de 145 mEq/L.
- ☐ b. Valores de potasio menores a 5 mEq/L
- ☒ c. Valores de sodio por encima de 145 mEq/L ✓
- ☐ d. Diuresis menor de 500cc en el turno.

Retroalimentación

Hipernatremia son valores de sodio por encima de 145 mEq/L.

### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

De los siguientes alimentos, ¿cuáles son ricos en potasio?

Seleccione una:

- ☐ a. Espinacas
- ☐ b. Pollo
- ☐ c. Plátano
- ☒ d. A y C son correctas ✓

Retroalimentación

Espinacas y plátano son dos alimentos ricos en potasio. El pollo no se caracteriza por su elevado contenido en potasio.

### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La litotricia se utiliza para tratar...

Seleccione una:

- ☐ a. Sondajes vesicales complicados
- ☒ b. Cálculos renales ✓
- ☐ c. Tumores prostáticos
- ☐ d. Infección de vias urinarias bajas

Retroalimentación

Es una técnica que se utiliza para tratar los cálculos renales.

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

En un paciente con insuficiencia renal crónica, deberemos educarle para que identifique los signos y/o síntomas por los cuales debe acudir a su médico. Los principales signos de alarma son:

Seleccione una:

- ☐ a. Tensión arterial elevada
- ☐ b. Edemas
- ☐ c. Disnea
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Retroalimentación

Aumento de la TA, edemas, disnea, disminución de la cantidad de orina emitida al día... todos son signos de alarma en un paciente que padece insuficiencia renal crónica.

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué es una FAV?

Seleccione una:

- ☐ a. Una conexión entre 2 venas (basílica y cefálica generalmente)
- ☒ b. Una conexión entre una vena y una arteria ✓
- ☐ c. Una conexión entre 2 arterias
- ☐ d. Una distensión de una arteria.

Retroalimentación

Una anastomosis entre una vena y una arteria que permite conseguir mayor flujo sanguíneo para las sesiones de hemodiálisis

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La insuficiencia renal aguda pre-renal se debe a:

Seleccione una:

- ☐ a. Obstrucción de las vías urinarias
- ☐ b. Problemas en la vejiga
- ☒ c. Disminución del flujo sanguíneo que irriga el riñón ✓
- ☐ d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La insuficiencia pre-renal se debe a un inadecuado o insuficiente de sangre al riñón.

**Pregunta 7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

De los siguientes procedimientos, ¿cuáles son terapias de sustitución renal?

Seleccione una:

- ☐ a. Sondaje vesical
- ☒ b. Hemodiálisis ✓



c. Talla vesical



d. Ureterostomía

#### Retroalimentación

De todos los enunciados, sólo la hemodiálisis es considerada una terapia de sustitución renal.

#### Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Texto de la pregunta

En un paciente portador de un catéter para diálisis... señale la correcta:

Seleccione una:



a. Se puede utilizar para extracción de muestras sanguíneas de forma rutinaria



b. No se debe utilizar para la administración de medicación en planta ✓



c. No se puede utilizar para la extracción de hemocultivos si se sospecha infección del mismo



d. Ninguna es correcta.

#### Retroalimentación

No se debe utilizar para administración de medicación en planta. El resto de enunciados son incorrectos porque no se puede utilizar para extracción de muestras sanguíneas de forma rutinaria y SÍ se puede utilizar para la extracción de hemocultivos si se sospecha infección del mismo.

#### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Texto de la pregunta

La intervención mas habitual para solucionar la hiperplasia benigna de próstata es:

Seleccione una:



a. Laparotomía exploratoria



b. Cirugía abierta



c. RTU( resección transuretral) ✓



d. Cistectomía radical

#### Retroalimentación

La mas habitual es la RTU (resección transuretral)

### Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

En la insuficiencia renal intrarrenal, es cierto que:

Seleccione una:

- ☐ a. Se debe siempre a una hipovolemia
- ☐ b. Se debe a una obstrucción uretral
- ☒ c. Existe lesión del parenquima renal ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

Cuando la insuficiencia renal es intrarrenal, existe afectación del parenquima renal. El resto de enunciados hace referencia a IRA prerrenal e IRA obstructiva

### Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué significa disuria?

Seleccione una:

- ☐ a. Diuresis abundante
- ☐ b. Diuresis escasa
- ☒ c. Dolor al orinar ✓
- ☐ d. Hematuria

Retroalimentación

La disuria hace referencia al dolor al orinar

### Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Se considera hiperpotasemia a niveles de potasio:

Seleccione una:

- ☒ a. mayor que 5 mEq/l ✓
- ☐ b. menor que 3 mEq/l
- ☐ c. mayor que 10mEq/l
- ☐ d. mayor que 7mEq/l

Retroalimentación

Una hiperpotasemia se considera a niveles de potasio por encima de 5 mEq/l

**Pregunta 13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Una de las funciones del riñón es la secreción de hormonas. ¿Cuál de las siguientes hormonas es secretada por el riñón?

Seleccione una:

- ☐ a. Renina
- ☐ b. Eritropoyetina
- ☐ c. Calcitriol
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Retroalimentación

Todas las enunciadas son hormonas segregadas por el riñón

**Pregunta 14**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La nefrona realiza sus funciones en tres pasos:

Seleccione una:

- ☐ a. Secreción-filtración-reabsorción
- ☐ b. Reabsorción-secreción-filtración
- ☒ c. Filtración- reabsorción-secreción ✓
- ☐ d. Filtración- adsorción- secreción-reabsorción

Retroalimentación

En primer lugar se filtra la sangre, mas tarde se reabsorven las sustancias que el organismo necesita y finalmente se secretan aquellas sustancias necesarias para mantener la homeostasis del organismo.

#### Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

El conducto que comunica el riñón con la vejiga se llama....

Seleccione una:

- ☐ a. Uretra
- ☐ b. Nefrona
- ☒ c. Uréter ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

El conducto que comunica riñón con vejiga es el ureter

#### Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La función principal de la eritropoyetina es:

Seleccione una:

- ☐ a. Aumentar la diuresis
- ☒ b. Estimular la producción de globulos rojos por parte de la médula ósea ✓

- ☐ c. Disminuir la diuresis
- ☐ d. Activar el sistema renina-angiotensina aldosterona

#### Retroalimentación

Gracias a la eritropoyetina se estimula a la médula osea para a producción de glóbulos rojos.

#### Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Texto de la pregunta

Estamos valorando a un paciente con sospecha de infección urinaria. Refiere dolor en zona suprapúbica. La localización del dolor, nos llevará a pensar en:

Seleccione una:

- ☐ a. ITU alta
- ☒ b. ITU baja ✓
- ☐ c. Infección del parenquima renal
- ☐ d. Tumoración renal.

#### Retroalimentación

Esa localización del dolor nos lleva a pensar en ITU baja

#### Pregunta 18

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Desmarcar pregunta

#### Texto de la pregunta

En cuanto al tratamiento inmunosupresor en el trasplante renal

Seleccione una:

- ☒ a. Debe iniciarse lo antes posible tras la intervención ✗
- ☐ b. Debe iniciarse pasada una semana
- ☐ c. El paciente tomará inmunosupresores mientras el trasplante sea funcional
- ☐ d. A y C son correctas.

#### Retroalimentación

El tratamiento con inmunosupresores, debe iniciarse lo antes posible y el paciente seguirá tomando esta medicación hasta que el órgano trasplantado sea funcional.



### Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La evolución de la insuficiencia renal aguda se divide en 4 fases que son...

Seleccione una:

- ☐ a. Comienzo-Fase diurética-fase oligúrica-recuperación
- ☐ b. Comienzo-recuperación-fase diurética-fase oligúrica
- ☒ c. Comienzo- fase oligúrica-fase diurética-fase de recuperación. ✓
- ☐ d. Fase diurética- recuperación-fase oligúrica-comienzo

Retroalimentación

Las fases son: comienzo- fase oligúrica-fase diurética-recuperación.

### Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué se considera oliguria?

Seleccione una:

- ☐ a. Diuresis menos de 1000cc en el turno
- ☐ b. Diuresis mayor de 1000cc en el turno
- ☒ c. Diuresis menos de 500 cc en 24 horas ✓
- ☐ d. Oliguria quiere decir que no hay orina en 24 horas.

Retroalimentación

Oliguria se considera menos de 500 cc de diuresis en 24 horas.